



NAVIGATOR TRANSAXLE 75W-80

Descrizione

Lubrificante sintetico per scatole cambio manuali e differenziali integrati (transaxle) di vetture ove vi siano bruschi cambi di temperatura e sia richiesto un livello di qualità API GL-4. Questo prodotto è stato particolarmente formulato per soddisfare i requisiti di lubrificazione per scatole cambio manuali e differenziali integrati stabiliti dai principali fabbricanti di veicoli (Peugeot, Citroën, Renault, General Motors etc.) che utilizzano questo tipo di prodotti per una perfetta efficienza del sistema.

Caratteristiche

- Ottima stabilità termica e resistenza all'invecchiamento, garantisce un'eccezionale pulizia, con minime formazioni di depositi e di conseguenza una maggiore durata (lunghi periodi di cambio).
- Offre particolare protezione nei confronti dell'usura degli ingranaggi e sincronizzatori, allungando la vita utile della trasmissione.
- Consente un inserimento delle marce facile e silenzioso.
- E' in grado di lavorare a temperature estreme, fino a -40 °C grazie alla sua eccellente fluidità a freddo.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- API: GL-4
- FIAT: MZ6
- HONDA: MTF, MTF-II, MTF-III
- PSA: B71 2330
- Tranself: TRJ, TRT, TRZ
- VW: G 009 317
- BMW: MTF LT-2
- GM: 1940764, 1940768
- NISSAN: MT-XZ
- Tranself: NFJ, NFP
- VOLVO: 97308, 97309

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			75W-80
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0,852
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	8,4
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	45
Viscosità a -40 °C	cP	ASTM D2983	<150.000
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	163
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	180
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-42

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.